## Abstract of the Disclosure

本発明にかかるジョイントコネクタは、回路基板と、当該回路基板上に所定間隔で一方向及びこれと交差する方向に立設されたオス端子を備え、オス端子間は銅箔回路で選択的に接続されたオスコネクタと、メス端子をメス端子ホルダに挿入係止したメスコネクタエレメントを積層したメスコネクタとを備え、オスコネクタとメスコネクタとを嵌合可能としたジョイントコネクタによってコストの低減を図るとともに電線接続や分岐を容易に行い、電線接続の作業効率を向上させる。

(Fig. 8)